

CANALETAS DE PISO



Edificación, Paisajismo y Espacios Públicos
Livianas, funcionales y resistentes



MANUAL TÉCNICO CANALETAS DE PISO Y ACCESORIOS

Índice de Contenidos

1	JUNTO A USTED PARA GUIARLO	3
2	VINILIT, SOLUCIONES DE DRENAJE	5
3	APLICACIONES Y CE MARCA CLASE A15 CLASE B125 CLASE C250 CLASE D400	6 6 6 6 7
4	CANALETAS DE PISO VINILIT KENADRAIN [®] HD	8 8
5	DOS SISTEMAS COMPLETOS CONNECTO [®] SISTEMAS KENADRAIN, KENADRAIN CASCADA O CASCADE Y KENADRAIN PARK HD	10 10 11
6	DIMENSIONES CANALETAS	14
7	MANTENCIÓN	16
8	A15	19
9	B125	31
10	C250	41
11	D400	51
12	E600	59
13	UNA AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS	64
14	ÍNDICE PRODUCTOS	66



Junto a Usted para Guiarlo

UN SOCIO COMPROMETIDO

Como proveedor especialista por más de 60 años en sistemas de drenaje y gestión de agua, elaborados con materiales sintéticos, Vinilit, se compromete a brindar a los constructores, diseñadores, especificadores y empresas contratistas, soluciones y servicios de alto estándar que ayudarán a mejorar la calidad de su trabajo.



UNA COMPAÑÍA CON CONCIENCIA AMBIENTAL

El desarrollo sustentable se materializa en todo lo que hace Vinilit, como lo demuestra la certificación ISO 14001 obtenida en 1996, la certificación ISO 50001 obtenida recientemente y el compromiso con el eco-diseño de sus productos. Pionera en el rubro, la compañía se ha comprometido a reducir el consumo de energía, reciclando y desarrollando productos capaces de entregar un excelente rendimiento ambiental.

UN COMPROMISO CON LA CALIDAD

Al obtener la certificación ISO 9002 en 1994, Vinilit obtuvo la certificación de seguridad ISO 9001 en 2008. Este compromiso es un testimonio del deseo de la compañía de diseñar y fabricar productos cada vez más confiables para profesionales exigentes.

MATERIALES

Elaborando la mayoría de los materiales en su propio laboratorio, Vinilit ha desarrollado una reputación de experto en el área. Utilizados en miles de productos distribuidos por la marca, estos materiales ofrecen mucho más que excelente comportamiento físico. Ellos pueden ser reciclados, y su huella de carbono hace que los materiales sean muy amigables con el medio. Por ejemplo, producir 1 m de tubería de PVC emite la mitad de CO₂ en promedio que una tubería de metal! Como material ignífugo, el PVC es notablemente resistente al fuego, y también a la corrosión. Y con las redes de PVC que duran entre 50 y 100 años, representan una solución particularmente sustentable.

INNOVACIÓN

Con el fin de satisfacer los requisitos funcionales y estéticos que cambian constantemente en el sector de la construcción, Vinilit hace especial énfasis en investigación e innovación. Los aproximadamente 30 ingenieros con base en el departamento de I+D, el laboratorio de formulación de materiales y el departamento de asistencia técnica, siempre están trabajando en nuevos productos, nuevos materiales, mejorando las soluciones existentes y realizando piezas especiales elaboradas a medida.

PRODUCTOS ELABORADOS EN FRANCIA

Nicoll, compañía francesa fundada en 1956, diseña, desarrolla y elabora casi todos sus productos en Francia. Es el principal proveedor Europeo de productos fabricados con materiales sintéticos para usar en la construcción. Nicoll tiene su sede en el oeste de Francia y emplea a más de 1,200 personas en oficinas y plantas que abarcan más de 100.000 m². La empresa también tiene una planta productiva en Lyon.

CERTIFICACIÓN Y SELLO CALIDAD

La marca NF aplicada en los productos Nicoll y su embalaje confirman que cumple con las normas ligadas al mercado francés y a cualquier otra especificación técnica adicional impuesta por el mercado. Los productos Nicoll también se benefician de numerosas aprobaciones técnicas como ATEC (Avis Technique) del centro científico y técnico de Francia para la edificación (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment – CSTB). Todas estas garantías pueden ayudar a proteger su negocio.



AMPLIA GAMA CON DIVERSAS APLICACIONES

Satisface las necesidades de los instaladores y diseñadores en todos los aspectos cuando se trata de drenaje de aguas lluvias.



GARANTÍA DE 10 AÑOS EN UN SECTOR DONDE ES ESENCIAL EL CUMPLIMIENTO DE NORMAS

Por más de 50 años, Nicoll ha construido una reputación como socio de proyectos exitosos en numerosos países.



INTEGRACIÓN PERFECTA EN TODOS LOS ENTORNOS Y PAISAJES.

Recuperación de las aguas lluvias de manera efectiva y en cumplimiento con la normativa.

Como principal proveedor europeo de soluciones en base a materiales sintéticos para su uso en la construcción y espacios públicos, Vinilit ofrece a los profesionales de la construcción su experiencia en el manejo de aguas lluvias.



UN SERVICIO PERSONALIZADO PARA PROYECTOS CON REQUERIMIENTOS ESPECIALES



Conexiones en forma de cruz



Canaleta con conexión lateral específica.



Canaleta con una sección transversal de drenaje específica

Vinilit, Soluciones de Drenaje

Diseñada y elaborada con materiales sintéticos (polipropileno o PVC), la última generación de canaletas Nicoll, con conexiones disponibles para toda la gama de canaletas de piso, otorga soluciones estéticas, livianas, herméticas y de alta tecnología.

EN EL MERCADO GLOBAL DE CANALETAS DE PISO LAS SOLUCIONES DE VINILIT DESTACAN POR:

MADE
IN FRANCE

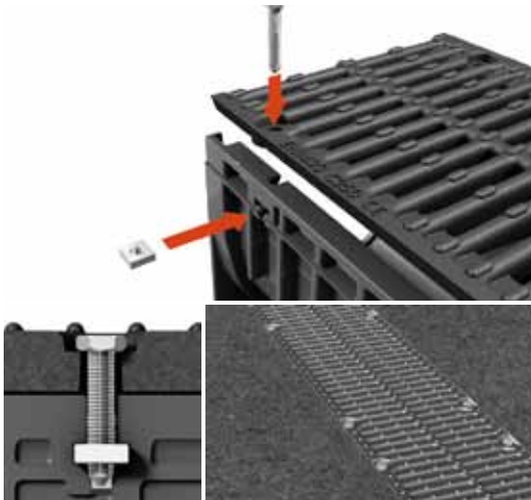
GARANTIA
10
AÑOS

- **TOTAL HERMETICIDAD:** El sistema de unión macho / hembra asegura que el drenaje sea hermético y alineado.
- **EXCELENTE RENDIMIENTO DE ESCORRENTÍA:** Basado en una descarga idéntica, el drenaje es más efectivo, mejora el flujo de agua y disminuye los depósitos.
- **PERFECTO BALANCE** entre peso y resistencia al impacto.
- **RENDIMIENTO ANTICORROSIÓN** y superficie interior no porosa.
- **AMPLIA GAMA DE CONECTORES Y PIEZAS PRE ENSAMBLADAS** simplifica la conexión en las salidas.
- **INSTALACIÓN SIMPLIFICADA:** No se necesita maquinaria para instalar y gracias a las secciones de salida prepicadas, se necesita sólo un martillo para destapar.
- **DURABILIDAD:** Fabricado con materiales sintéticos reciclados, las canaletas de piso Nicoll ayudan a proteger el medioambiente. Su resistencia en el tiempo es una de las mejores que ofrece el mercado.
- **DISEÑO Y FABRICACIÓN FRANCESA GARANTIZADA POR 10 AÑOS.**

DOS SISTEMAS PATENTADOS

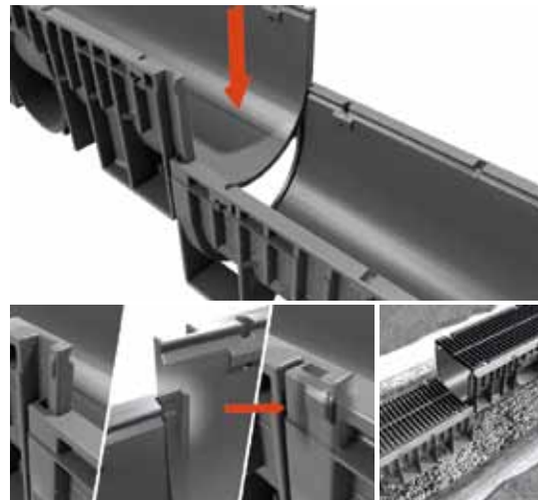
INTERBLOQUEO

Por medio de tornillos de fijación, previene que las rejillas se aflojen debido a las vibraciones del tráfico (para anchos internos de 150, 200 y 300).



SUJECIÓN

El sistema de bloqueo macho hembra asegura el alineamiento de las canaletas de piso, garantizando una instalación rápida y segura.



Aplicaciones y Marca



CLASE A15

Zonas que pueden ser utilizadas sólo por peatones y ciclistas.



CAN510APG



CAB10API



CAN10AG



CAN10API



DRP178



CAN15AG



CLASE B125

Aceras, zonas peatonales y similares, estacionamientos privados y estacionamientos superficiales.



CAB10BC



CAN10BG



CAN10BN



CAL10BF



CAN15BF



CAN15BC



CLASE C250

Cunetas y zonas con tránsito vehicular semipesado.



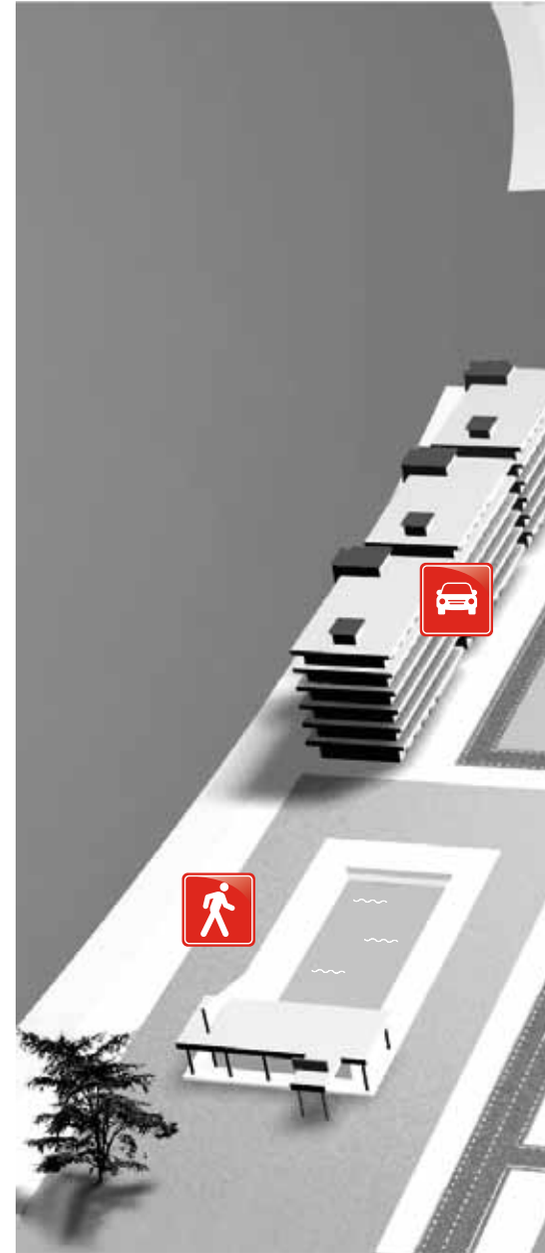
DR102CN

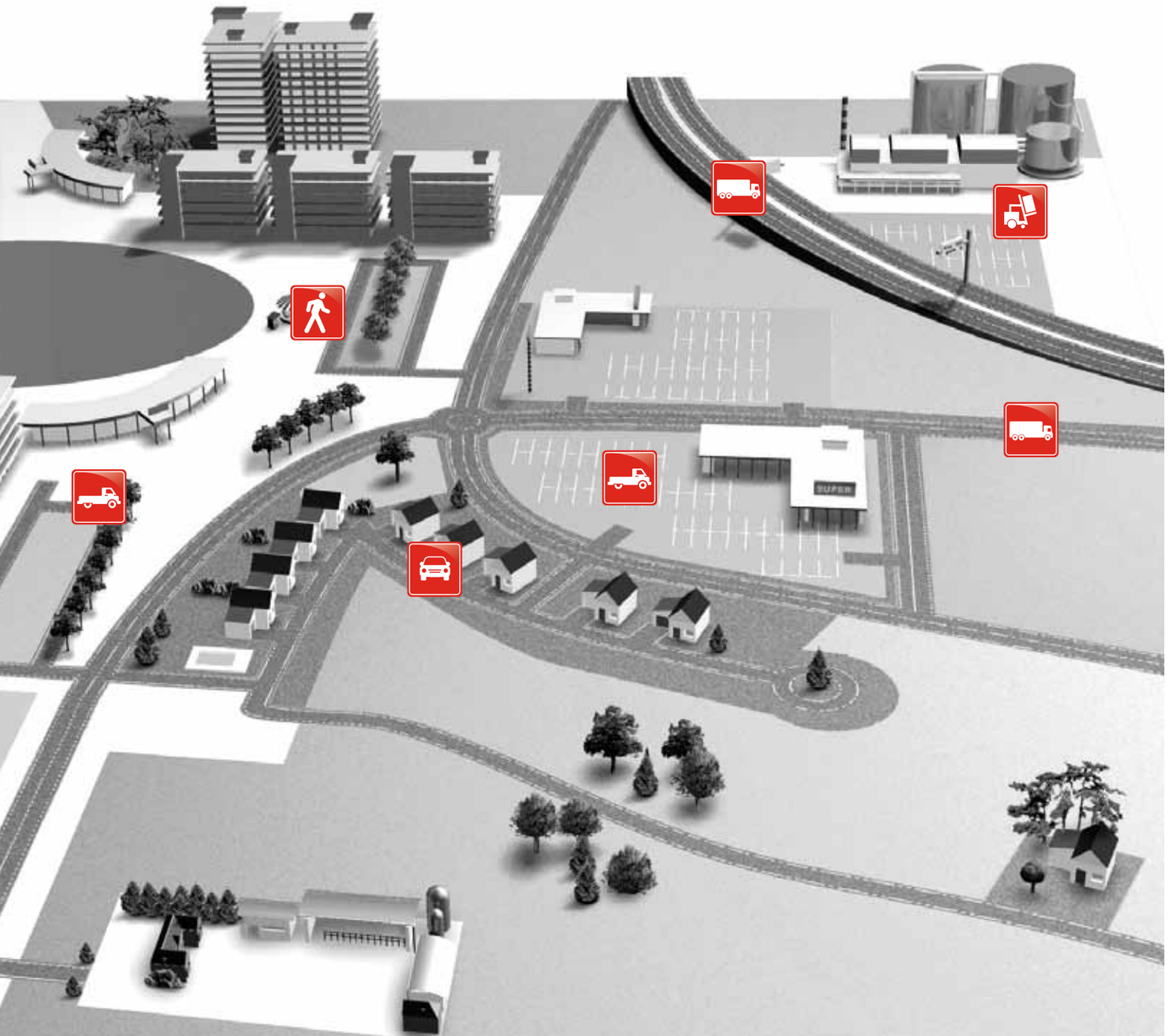


DR102CF



DR100CC





CLASE D400

Calzadas de carreteras (incluidos pasos peatonales),
bermas y áreas de estacionamiento para todo tipo
de vehículos.



DR202DF

Canaletas de Piso Vinilit

KENADRAIN® HD

Diseñado con polipropileno inyectado, un material utilizado desde hace muchos años, esta nueva generación de canaletas de piso de Nicoll ofrece innumerables ventajas con respecto a los materiales tradicionales.



✓ Resistentes

El polipropileno de gran espesor otorga gran resistencia al impacto (antes y después de la instalación).



✓ Livianas

Facilita el transporte, manipulación e instalación.



✓ Reciclables

Elaboradas con productos reciclados y reutilizados en el proceso de fabricación.



✓ Capacidad hidráulica

Superficie interna lisa aporta mayor capacidad hidráulica y crea un efecto de autolimpieza. Esto permite la hermeticidad del sistema.



✓ Funcionales

Se puede crear una salida con un martillo en el lugar prepicado. Una gama de accesorios de salida en PVC facilita la conexión con tuberías y/o accesorios de PVC que se pueden unir mediante sellos de goma o adhesivo.



✓ Estética

Pueden ser instaladas en pavimentos de hormigón o asfalto. Puede escoger entre diferentes materiales para la rejillas de acuerdo a los requerimientos estéticos.



✓ Resistencia al congelamiento

Como se trata de un producto no poroso, la resistencia al congelamiento está garantizada.



✓ Resistencia a materiales agresivos

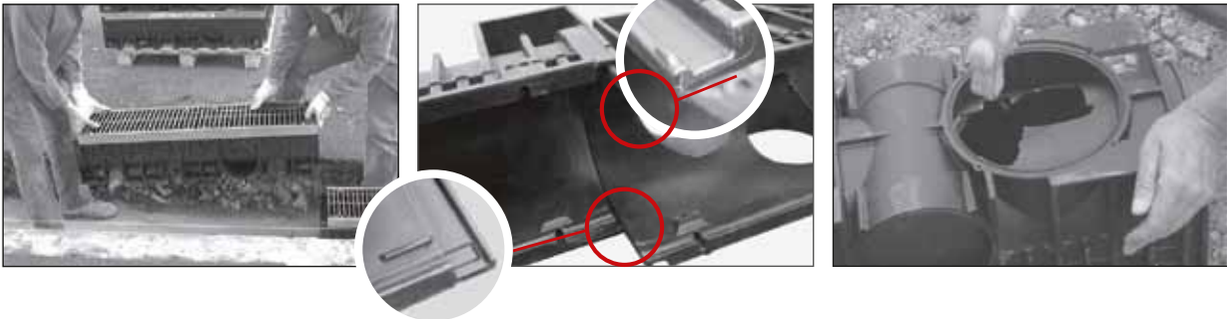
Ácidos.

Insensible a las sales minerales.

Varios agentes químicos (solicite tabla de compatibilidad disponible).

Además de las ventajas mencionadas anteriormente, las canaletas de piso Nicoll son amigables con el medio ambiente y con los líquidos que circulan por su interior (no dejan residuos de polímeros ni contaminan el agua).

FÁCIL INSTALACIÓN



LIVIANAS, REJILLAS PREMONTADAS

- Para una rápida instalación, las canales y rejillas son entregadas con las rejillas premontadas.
- Peso mínimo:
 - 14 kgs para anchos de 100 mm con canaleta D400, rejilla de hierro fundido.
 - 22 kgs para anchos de 150 mm con canaleta D400, rejilla de hierro fundido.
 - 27 kgs para anchos de 200 mm con canaleta D400, rejilla de hierro fundido.
 - 54 kgs para anchos de 300 mm con canaleta D400, rejilla de hierro fundido.
- Manejo fácil y seguro por uno o dos trabajadores. No se requiere equipo de levante.

SISTEMA DE UNIÓN DE INTERBLOQUEO

- Facilita la instalación y asegura la rectitud.
- Posibilidad de obtener un ángulo de 1° por cada metro de canaleta para formar curvas de gran radio.

FÁCIL CONEXIÓN A LAS TUBERÍAS DE DESCARGA

- Un golpe de martillo es suficiente para abrir una salida.
- Impermeabilización garantizada gracias a los accesorios de conexión.



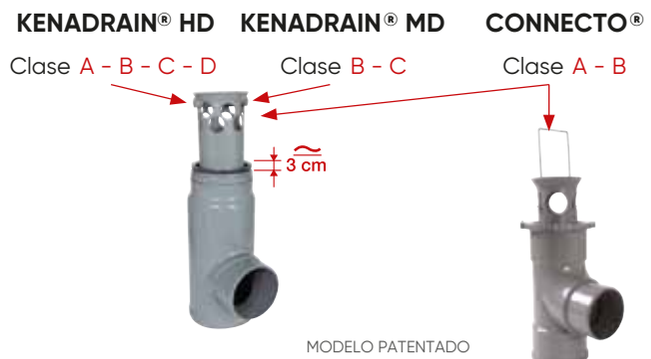
DRENAJE IMPERMEABLE DE CALIDAD

Es posible realizar un sello hermético entre canales agregando un cordón de poliuretano de 5 mm de espesor del tipo Sikaflex 11 FC, Ayrton PU111 o similar (para mayor información técnica contáctenos).



GAMA DE FILTROS EKSO: UNA APLICACIÓN UNIVERSAL

- Salidas inferiores y superiores.
- Gran resistencia mecánica a las fuerzas laterales.
- Óptimo desempeño hidráulico gracias a la forma circular.
- Universal: 1 tipo de sumidero para cada diámetro de salida para todas las clases de carga y todos los tipos de rejilla. Para mayor información contáctenos.



Dos Sistemas Completos

CONNECTO®



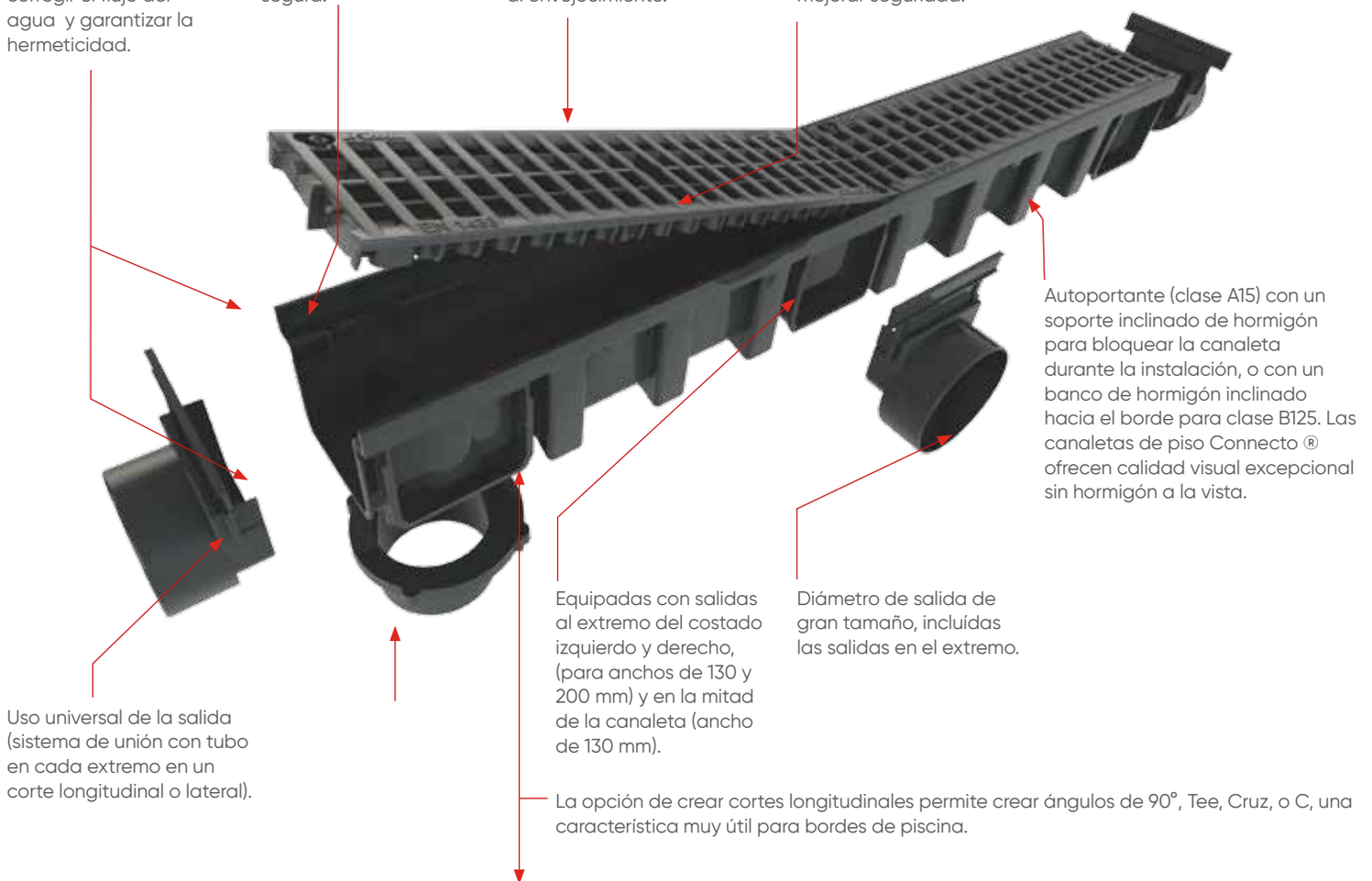
Para viviendas, parques y jardines.

Sistema de interconexión para mejorar rectitud, corregir el flujo del agua y garantizar la hermeticidad.

Sistema de fijación para la rejilla. Instalación segura.

Tratamiento Anti-UV en las rejillas para mejor resistencia al envejecimiento.

Rejillas bloqueadas longitudinalmente mediante tornillos de fijación para facilitar instalación y mejorar seguridad.



Connecto® es un sistema genuino modular que se adapta a diversas configuraciones, se puede conectar a otra canaleta, otra tapa / salida lateral o descarga vertical.



El prepicado al centro y extremos de la canaleta permite realizar in situ ángulos en 90°, Tees, C, cruces u otras figuras requeridas en obra.



La canaleta está diseñada para instalar una salida vertical, o lateral a la izquierda o derecha.

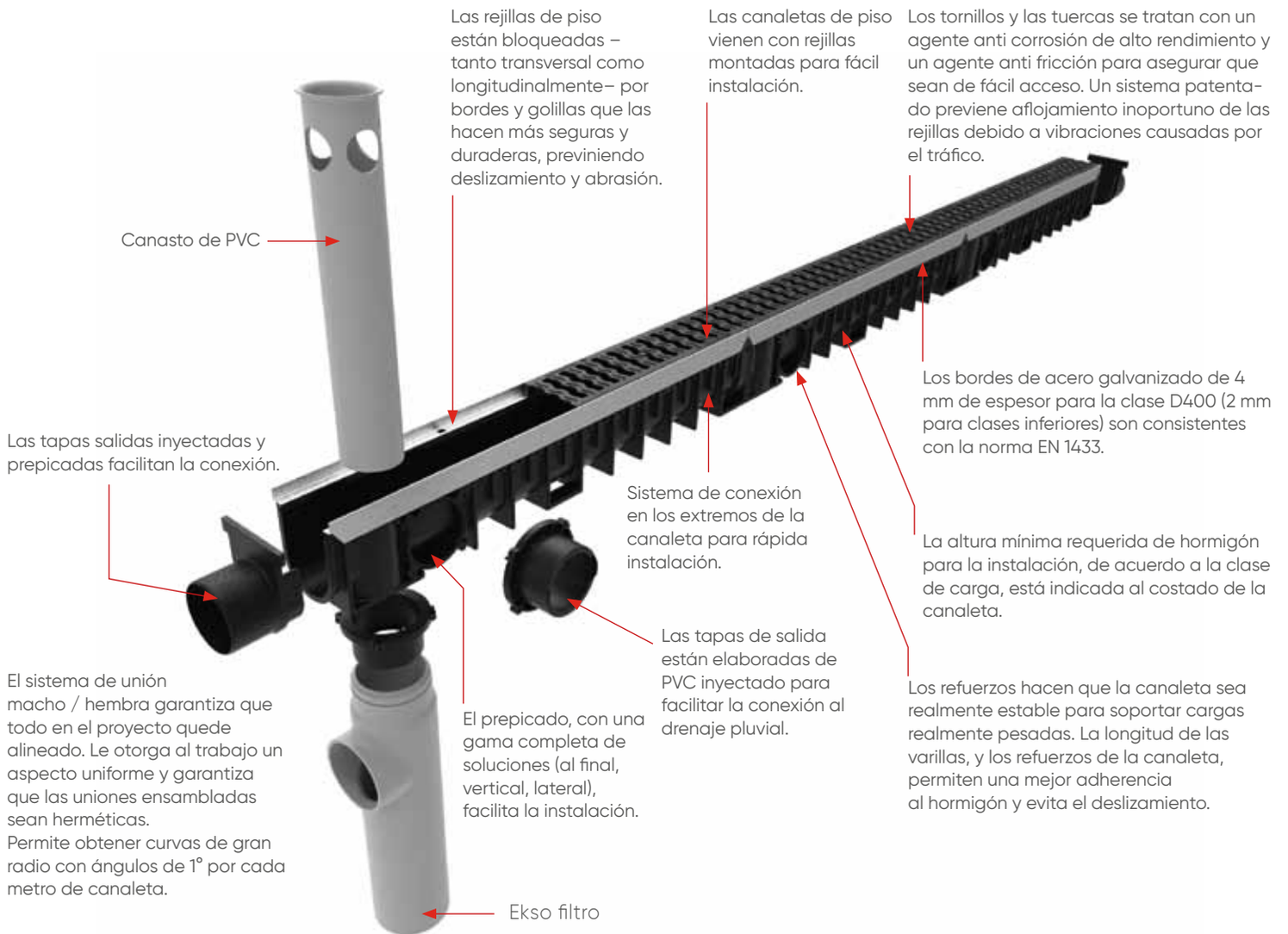


Dos Sistemas Completos

SISTEMAS KENADRAIN,[®] KENADRAIN[®] CASCADA O CASCADE Y KENADRAIN[®] PARK HD

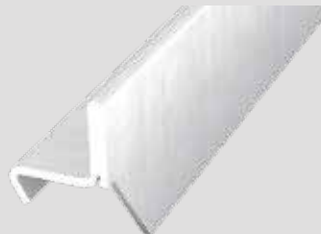


Desarrollo urbano y obras públicas



Kenadrain[®] es la gama más robusta del mercado gracias a:

- El uso de placas de acero galvanizado en el borde, sin importar la clase de resistencia.
- Los bordes de 4 mm de acero galvanizado para la clase D400 (2 mm para clases inferiores).



REJILLAS

✓ Diseño

En todas las rejillas de canaletas de piso, la separación entre barras debe ser menor a 2 cm para cumplir con requerimientos de personas con movilidad reducida.



RANURADA
Óptimo drenaje combinado con diseño estético.



RANURADA Y ONDULADA
Compatible con ruedas de carretilla.



TACÓN
Compatible con tacones aguja (< 6 mm).



ENTRAMADA
Compatible con tacones aguja (< 6 mm).



PERFORADA
Compatible con tacones (< 6 mm, de acuerdo con la norma EN 1253).



RANURADA
Proporciona drenaje efectivo y discreto, para calles peatonales, esquinas y parques.

✓ Material

Nicoll, como especialista en procesamiento de plásticos, tiene experiencia en materiales sintéticos como PVC y compuestos.



PVC
Una amplia gama de diseños y colores, compatible con zonas donde las personas pueden caminar descalzas.



ACERO GALVANIZADO
Estética y competitiva.



ACERO INOXIDABLE 304/316
Disponibile en acero inoxidable 304 o 316, dependiendo de la aplicación requerida.



POLIAMIDA
Anti-corrosion, el color se mantiene y no tiene riesgo de robo.



FIERRO FUNDIDO
El material más resistente.

CLASES DE RESISTENCIA

Desde 2005, todas las canaletas de piso necesitan cumplir con la norma europea EN 1433 y contar con marca de conformidad CE. Estas certificaciones garantizan la calidad del producto, resistencia mecánica, hermeticidad y durabilidad. La norma europea EN 1433 define los tipos de instalación basada en la naturaleza del trabajo. El incumplimiento de estos requisitos tendrá consecuencias en términos de seguridad para el usuario y puede traer consecuencias legales. El instalador es responsable de respetar la clase de resistencia para la canaleta de piso e instalarla en conformidad con las indicaciones del fabricante.



A15



B125



C250



D400



E600



F900

A15 Zonas donde transitan peatones y ciclistas, sin tránsito vehicular.

B125 Aceras, zonas peatonales o similares, estacionamientos privados y superficiales.

C250 Calzadas, aceras, bordes laterales de carretera o bermas.

D400 Calzadas de carreteras (incluidos pasos peatonales), bermas y áreas de estacionamiento para todo tipo de vehículos.

E600 Áreas expuestas a cargas especialmente altas, como por ejemplo puertos y zonas industriales.

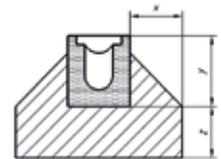
F900 Áreas expuestas a cargas extremadamente altas, como pistas de aterrizaje.



- La mayoría de las canaletas de piso Nicoll son del tipo M: La canaleta de piso debe ser montada sobre un banco de hormigón. Necesita este soporte adicional para soportar las cargas laterales y horizontales.
- La norma europea EN 1433 estipula que todas las canaletas sean marcadas con (CE). Todas las canaletas Nicoll tienen la marca CE.
- Nicoll ofrece la gama más económica del mercado en términos del hormigón requerido para asegurar que la canaleta resista las cargas solicitadas.



Tipo I



Tipo M

R EJILLAS PARA CADA CLASE DE RESISTENCIA

A15

Ancho 100



PVC gris claro, arena gris oscuro

PVC gris claro, arena blanco

Polipropileno negro

Acero inoxidable

Acero galvanizado

Acero inoxidable

B125

Ancho 150



PVC gris claro arena

Ancho 100



PVC gris claro arena

Acero galvanizado acero inoxidable

Poliamida

Fierro fundido

Ancho 150



PVC gris claro

Acero galvanizado acero inoxidable

Fierro fundido dúctil

C250

Ancho 100



Poliamida negra

Fierro fundido dúctil

Fierro fundido negro, verde, rojo, azul, amarillo, gris claro

Acero galvanizado

Acero inoxidable

Ancho 150

Ancho 200

Ancho 300



Fierro fundido dúctil

Acero inoxidable

Fierro fundido dúctil

D400

Ancho 100

Ancho 150

Ancho 200

Ancho 300



Fierro fundido dúctil

E600

Ancho 100

Ancho 150

Ancho 200

Ancho 300



Fierro fundido dúctil

Dimensiones Canaletas

CONNECTO®



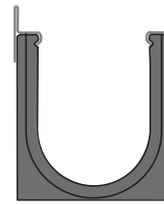
KENADRAIN®



► Forma

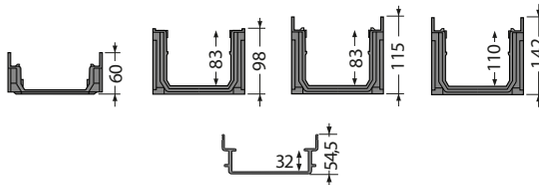


Cuadrada

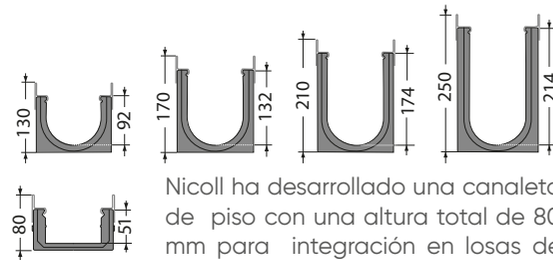


de U

► Altura



Nicoll ofrece canaletas de piso de cota baja para sitios con poca altura disponible.



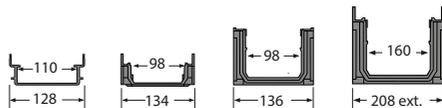
Nicoll ha desarrollado una canaleta de piso con una altura total de 80 mm para integración en losas de hormigón o soleras poco profundas.

5 alturas disponibles que pueden escalonarse.

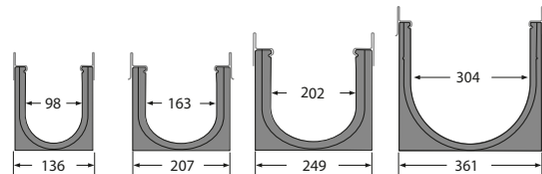
En cada cambio de altura, una zapata de conexión previene un cambio brusco del fluido de agua, garantizando uniones herméticas, evitando turbulencias, depósito de sedimentos, y optimizando el rendimiento hidráulico de la canaleta.

► Ancho

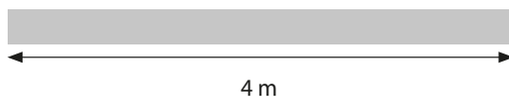
Int.	100	100	100	150
Ext.	130	130	130	200



Int.	100	150	200	300
------	-----	-----	-----	-----



► Largo



CONNECTO[®]



KENADRAIN[®]



► Color



► Bordes



Sin bordes, rejilla instalada.



Con bordes integrados y rejilla instalada.



Con bordes de acero galvanizado y rejilla instalada.



► Bloqueo



Bloqueo con dos tornillos por rejilla.



Bloqueo con una llave y un perno por rejilla
Ancho 100



Bloqueo con 4 golillas y 4 pernos por rejilla
Anchos 150 / 200 / 300

Mantenición

Las rejillas diseñadas por Nicoll para las líneas Connecto[®] y Kenadrain[®] facilitan la mantención de las canaletas. Pueden ser inspeccionadas, facilitando la limpieza de la red.

Nicoll además ofrece otras soluciones compatibles con las canaletas de piso:



*Producto a pedido

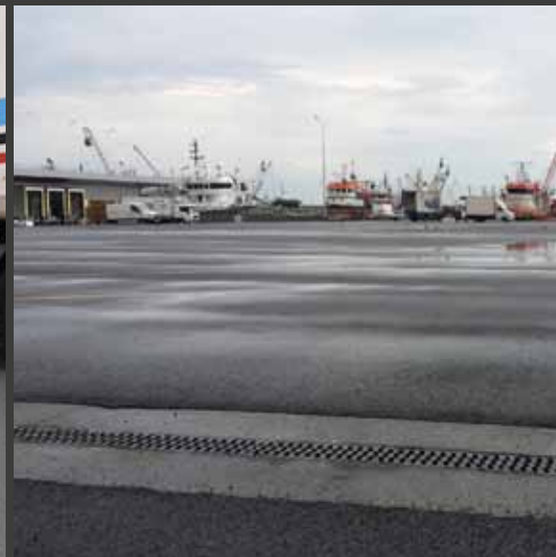
EKSO FILTRO

Un accesorio esencial para atrapar arena o para fluidos con sólidos flotantes. La trampa de arena se conecta a la salida vertical en el cuerpo de la canaleta. Este diseño modular ofrece flexibilidad en términos de posicionamiento vertical y la salida se puede girar en 360° para facilitar la instalación.

El canasto se debe introducir en la trampa de arena y girar 1/4 de vuelta hasta que se ajuste a su posición. La cesta facilita la extracción de cualquier residuo no deseado.



Tanto la trampa de arena como la caja tienen fácil acceso luego de remover la rejilla de la canaleta de piso.





MANUAL TÉCNICO
CANALETAS DE PISO Y ACCESORIOS


by aliaxis



A15

Ancho 130 ext. / PVC

CANALETAS CONNECTO® PARA BALCONES



REJILLAS SE VENDEN POR SEPARADO		Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato de empaque	Esquemas (mm)
				Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta cota baja ancho 130	gris oscuro	CAB133A	300	50 110	32	35	-	3,3	4 canaletas (12 metros lineales)	
Canaleta cota baja ancho 130	gris oscuro	CAB131A	100	50 110	32	35	-	1,1	En pallet de 84 unidades, venta por unidad	
Rejilla de acero galvanizado ranurada	gris claro	GDR10AP	100	-	-	-	259	1,6		
Rejilla de polipropileno tacón	negro	GDR10AHPP	100	-	-	-	429	0,7		
Rejilla de acero inoxidable 304 ranurada		GDR10API	100	-	-	-	238	1,5	por unidad	
Rejilla de PVC con gran superficie de absorción	gris claro arena gris oscuro	GRL77 GRL77S GRL77K	50	-	-	-	490	0,5	12	
Rejilla de PVC para bordes de piscinas, o aplicaciones para peatones y ciclistas	gris claro arena blanco	GR77P GR77PS GR77PB	50	-	-	-	232	0,5	12	



Canaleta cota baja
CAB133A



Rejilla de acero galvanizado ranurada
GDR10AP



Rejilla de polipropileno tacón
GDR10AHPP

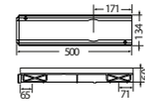
REJILLAS SE VENDEN POR SEPARADO		Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato de empaque	Esquemas (mm)
				Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta cota baja, con rejilla de acero inoxidable 304 ranurada, y bordes de acero inoxidable 316		CABI13API	100	50 110	32	35	235	2,98	En pallet de 32 unidades, venta por unidad	

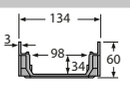
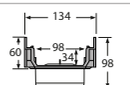
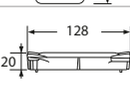
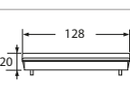


Canaleta con rejilla de acero inoxidable ranurada,
CABI13API

Ancho 130 ext. / PVC

CANALETA CONNECTO® COTA BAJA



REJILLAS SE VENDEN POR SEPARADO		Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato de empaque	Esquema (mm)
				Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta de PVC con bordes de PVC	gris claro arena	CAB773 CAB773S	50	110	40	33	-	0,6	12	
Canaleta de PVC con bordes de PVC con sifón	gris claro arena	CAB5773 CAB5773S	50	40 50	40	33	-	0,6	6	
Rejilla de PVC con gran superficie de absorción	gris claro arena gris oscuro	GRL77 GRL77S GRL77K	50	-	-	-	490	0,5	12	
Rejilla de PVC para piscinas y aplicaciones de peatones y ciclistas	gris claro arena blanco	GR77P GR77PS GR77PB	50	-	-	-	232	0,5	12	



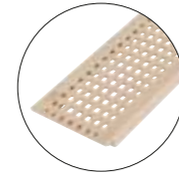
Canaleta de PVC con bordes de PVC color arena CAB773S



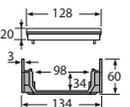
Canaleta de PVC con sifón CAB5773



Rejilla de PVC con gran superficie de absorción GRL77



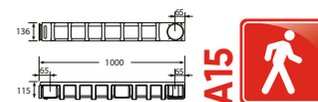
Rejilla de PVC para piscinas color arena GR77PS

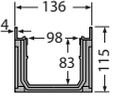
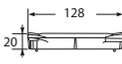
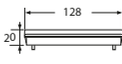
REJILLAS INSTALADAS		Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato de empaque	Esquema (mm)
				Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta de PVC con rejilla de piscina	gris claro arena	CAB510APG	50	100 110	40	33	232	1,1	En pallet de 63 unidades, venta por unidad	
Set de tornillos acero inoxidable 316 para rejillas CAB510APG (para 3 metros de canaleta)		FIXCAN	-	-	-	-	-	-	set de 12 unidades	



Canaleta con rejilla de PVC gris claro para piscinas, CAB510APG

Ancho 130 ext. / PVC CANALETA CONNECTO®



REJILLAS SE VENDEN POR SEPARADO	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato de empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Cuerpo de canaleta de PP con bordes de PP	gris claro negro CAN177	100	110	110	81	-	1,3	Paquetes de 6 unidades, venta por unidad	
Rejilla de PVC con gran superficie de absorción *Rejilla con 2 tornillos FIXCAN incluidos	gris claro negro gris oscuro GRL77	50	-	-	-	490	0,5	12	
Rejilla de PVC para piscinas y aplicaciones de peatones y ciclistas	gris claro arena blanco GR77P	50	-	-	-	232	0,5	12	
Set de pernos de acero inoxidable 316 para fijar las canaletas CAN177	FIXCAN	-	-	-	-	-	-	set de 12 unidades	



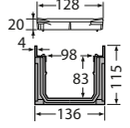
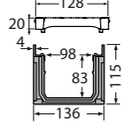
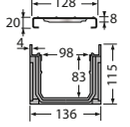
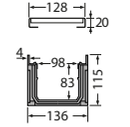
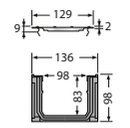
Cuerpo de canaleta de PP con bordes de PP
CAN177



Rejilla de PVC con gran superficie de absorción
GRL77

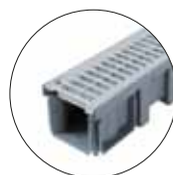
Ancho 130 ext. / PVC - Polipropileno CANALETA CONNECTO®



REJILLAS INCLUIDAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato de empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta PP con 2 rejillas de PVC ranuradas gris claro arena	CAN10AG	100	110	110	81	490	2,5	En pallet de 32 unidades, venta por unidad	
Set de tornillos de acero inoxidable 316 para fijar las rejillas de canaletas CAN10AG	FIXCAN	-	-	-	-	-	-	Set de 12 unidades	
Canaleta de PP con rejilla de PP para tacones	CAN10AHP	100	110	-	81	429	1,9	En pallet de 40 unidades, venta por unidad	
Set de 12 tornillos y 12 insertos de latón negros para fijar las rejillas de la canaleta CAN10AHP	FIXCAN	-	-	-	-	-	-	Set de 12 unidades	
Canaleta de PP con rejilla de acero inoxidable 304 ranurada no bloqueable	CAN10API	100	110	110	81	260	3,3	En pallet de 56 unidades, venta por unidad	
Canaleta de PP con rejilla de acero inoxidable 304 tacón	CAN10AHI	100	100 110	100 110	81	246	2,9		
Set de pernos de acero inoxidable 316 para fijar CAN10API	FIXCAN3	-	-	-	-	-	-	Set de 12 unidades	
Canaleta de PP con rejilla de acero galvanizado ranurada negro gris claro	DRP178	100	110	110	81	260	2,8	En pallet de 56 unidades, venta por unidad	
Set de pernos para canaletas DRP178	FIXCAN1	-	-	-	-	-	-	set de 12 unidades	



Canaleta de PP con rejilla de PP tacón - CAN10AHP



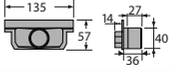
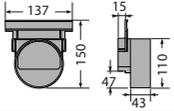
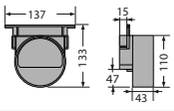
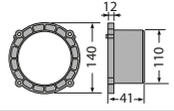
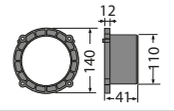
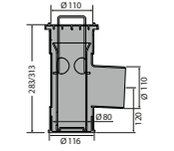
Canaleta de PP con 2 rejillas de PVC CAN10AG



Canaleta con rejilla de acero galvanizado ranurada DRP178

Ancho 130 ext. / PVC - Polipropileno CANALETA CONNECTO®



ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida/salida lateral para canaleta cota baja gris claro	NAH773	-	-	40	-	-	0,1	10	
Tapa salida/salida lateral gris claro negro	NAV177	-	-	110	-	-	0,1	10	
Tapa salida/salida lateral para DRP178	NAV178	-	-	110	-	-	0,1	10	
Salida vertical (tornillos incluidos)	SVCAN	-	110	-	-	-	0,2	10	
Salida vertical o lateral	SVDR10	-	110	-	-	-	10	10	
Filtro unitario	PSCV	-	110	-	-	-	1,2	5	



NAH773



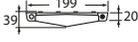
SVCAN

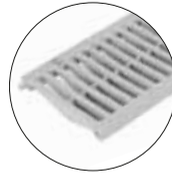


PSCV

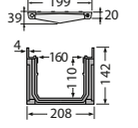
Ancho 200 ext. / Polipropileno CANALETA CONNECTO®



REJILLAS SE VENDEN POR SEPARADO	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Rejilla de PVC gris claro	GRL88	50	-	-	-	604	1,3	8	
Set de tornillos de acero inoxidable 316 para canaleta CAN1188 (para 3 metros de canaleta)	FIXCAN2	-	-	-	-	-	-	Set de 12 unidades	



Rejilla
GRL88

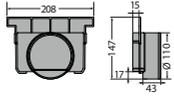
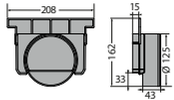
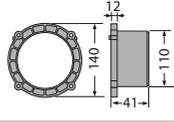
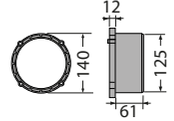
REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta PP con 2 rejillas de PVC ranuradas gris claro	CAN15AG	100	100 110 125	100 110 125	176	604	4,4	En pallet de 30 unidades, venta por unidad	
Set de tornillos para canaleta CAN15AG	FIXCAN2	-	-	-	-	-	-	Set de 12 unidades	



Canaleta de PP con 2 rejillas de PVC gris claro ranuradas
CAN15AG

Ancho 200 ext. / PVC - Polipropileno CANALETA CONNECTO[®]

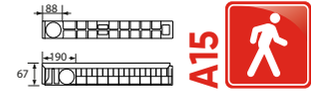


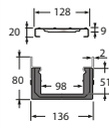
ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato de empaquete	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida/salida lateral	NAV188	-	-	110	-	-	0,2	10	
Tapa salida/salida lateral	NAX188	-	-	125	-	-	0,2	10	
Salida vertical (tornillos incluidos)	SVCAN	-	110	-	-	-	0,2	10	
Salida vertical (tornillos incluidos)	SXCAN	-	125	-	-	-	0,2	10	



SVCAN

Ancho 100 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y rejilla de acero galvanizado ranurada Altura 0 - 80 mm Bloqueo: 2 pernos por rejilla en barra de bloqueo galvanizada	DR100AP	100	110 125	-	50	259	5,3	En pallet de 40 unidades, venta por unidad	

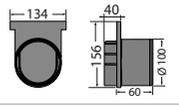
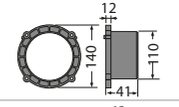
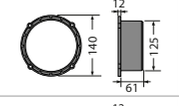
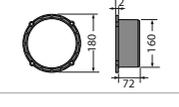
Bordes de acero inoxidable 316 bajo requerimiento.



Canaleta con bordes de acero galvanizado y 1 rejilla de acero galvanizado DR100AP

Ancho 100 interior / PVC CANALETA KENADRAIN®



ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaquete	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida/salida lateral Altura 2	NVDR102	-	-	110	-	-	0,2	-	
Salida vertical o lateral (tornillos incluidos)	SVDR10	-	110	110	-	-	0,2	10	
Salida vertical o lateral (tornillos incluidos)	SXDR10	-	125	125	-	-	0,2	10	
Salida vertical o lateral (tornillos incluidos)	SZDR20	-	160	160	-	-	0,3	10	



NVDR102



SVDR10



MANUAL TÉCNICO
CANALETAS DE PISO Y ACCESORIOS

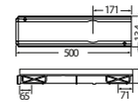

by aliaxis

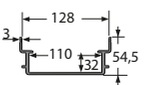
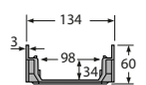
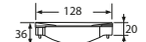


B125

Ancho 130 ext. / PVC

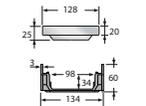
CANALETA CONNECTO COTA BAJA®

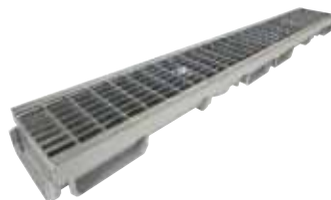


REJILLAS SE VENDEN POR SEPARADO	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta cota baja ancho 130 gris oscuro	CAB131A	100	50 110	32	35	-	1,1	En pallet de 84 unidades, venta por unidad	
Canaleta de PVC con bordes de PVC gris claro arena	CAB773	50	110	40	33	-	0,6	12	
Rejilla reforzada de PVC gris claro arena	GR77	50	-	-	-	471	0,8	12	



Rejilla de PVC reforzada GR77

REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato de empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta de PVC con rejilla de acero galvanizado entramada no bloqueable	CAB10BC	100	110	40	33	830	3,8	En pallet de 32 unidades, venta por unidad	



Canaleta de PVC y 1 rejilla de acero galvanizado entramada CAB10BC

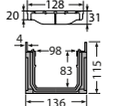
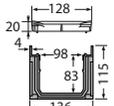
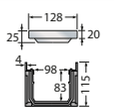
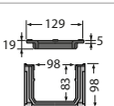
Ancho 130 ext. / Polipropileno CANALETA CONNECTO®



REJILLAS SE VENDEN POR SEPARADO		Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
				Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Rejilla de PVC reforzada	gris claro	GR77	50	-	-	-	470	0,8	12	



Rejilla de PVC reforzada GR77

REJILLAS INSTALADAS		Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
				Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta de PP con 2 rejillas de poliamida, bloqueadas en la canaleta	negro	CAN10BN	100	110	110	81	411	2,5	En pallet de 32 unidades, venta por unidad	
Canaleta de PP con 2 rejillas de PVC ranuradas	gris claro	CAN10BG	100	110	110	81	471	2,7	En pallet de 32 unidades, venta por unidad	
Set de tornillos de acero inoxidable 316 para fijar la canaleta CAN10BG y CAN10BS (para 3 metros de canaleta)		FIXCAN	-	-	-	-	-	-	Set de 12 unidades	
Canaleta de PP con rejilla de acero galvanizado entramada no bloqueable		CAN10BC	100	110	110	81	830	2,8	En pallet de 32 unidades, venta por unidad	
Canaleta de PP con 2 rejillas de hierro fundido dúctil atornilladas al cuerpo de la canaleta		CAL10BF	100	110	110	81	470	5,5	En pallet de 56 unidades, venta por unidad	



Canaleta de PP con 2 rejillas de poliamida bloqueadas en la canaleta CAN10BN



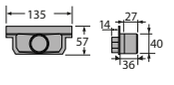
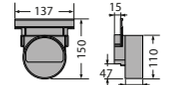
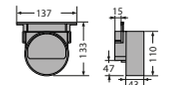
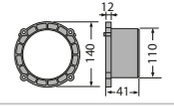
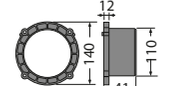
Canaleta con 1 rejilla de acero galvanizado entramada CAN10BC



Canaleta con 2 rejillas de hierro fundido dúctil ranurada CAL10BF

Ancho 130 ext. / PVC - Polipropileno CANALETA CONNECTO®



ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)	
			Vertical (mm)	Lateral (mm)						
Tapa salida/salida lateral para canaleta cota baja	gris claro	NAH773	-	-	40	-	-	0,1	10	
Tapa salida/salida lateral	gris claro	NAV177	-	-	110	-	-	0,1	10	
Tapa salida/salida lateral para CAL10BF		NAV178	-	-	110	-	-	0,1	10	
Salida vertical	gris claro	SVCAN	-	110	-	-	-	0,2	10	
Salida vertical	negro	SVDR10	-	110	-	-	-		10	

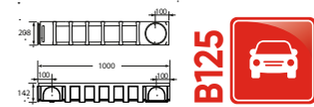


NAH773



NAV178

Ancho 200 ext. / Polipropileno CANALETA CONNECTO®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta de PP con rejilla de acero galvanizado entramada	CAN15BC	100	110 125	110 125	176	1230	8,2	En pallet de 30 unidades, venta por unidad	
Canaleta de PP con 2 rejillas de hierro fundido dúctil ranuradas	CAN15BF	100	110 125	110 125	176	870	11,4	En pallet de 30 unidades, venta por unidad	
Set de tornillos para fijar las rejillas de las canaletas CAN15BF (para 3 metros de canaletas)	FIXCAN2N	-	-	-	-	-	-	En set de 12 unidades	



Canaleta con 2 rejillas de hierro fundido
CAN15BF



Canaleta con 1 rejilla de acero galvanizado entramada
CAN15BC

Ancho 200 ext. / PVC - Polipropileno CANALETA CONNECTO®



ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida/salida lateral	NAV188	-	-	110	-	-	0,2	10	
Tapa salida/salida lateral	NAX188	-	-	125	-	-	0,2	10	
Salida vertical	SVCAN	-	110	-	-	-	0,2	10	
Salida vertical	SXCAN	-	125	-	-	-	0,2	10	



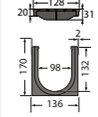
NAV188



SXCAN

Ancho 100 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®

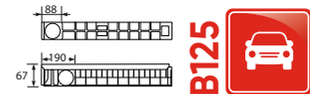


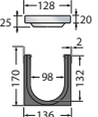
REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de poliamida entramadas Altura 2 - 170 mm Bloqueo: sistema de clips en barra galvanizada Bordes y barra de acero inoxidable a pedido	DR102BN	100	110 125	110 125	122	411	7,5	En pallet de 40 unidades, venta por unidad	



Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de poliamida DR102BN

Ancho 100 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



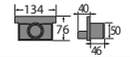
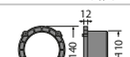
REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y rejilla de acero galvanizado entramada Altura 2 - 170 mm Bloqueo: 2 pernos por rejilla en barra de bloqueo galvanizada	DR102BC	100	110 125	110 125	122	830	9,0	En pallet de 40 unidades, venta por unidad	



Canaleta con bordes de acero galvanizado y rejilla de acero galvanizado entramada DR102BC

Ancho 100 int. / PVC - Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



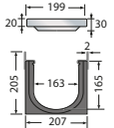
ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaquete	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida/salida lateral Altura 0	NJDR100	-	-	50	-	-	0,1	10	
Tapa salida/salida lateral Altura 1	NPDR101	-	-	75	-	-	0,2	10	
Tapa salida/salida lateral Altura 2	NVDR102	-	-	110	-	-	0,2	10	
Tapa salida/salida lateral Altura 3	NVDR103	-	-	110	-	-	0,3	10	
Tapa salida/salida lateral Altura 4	NVDR104	-	-	110	-	-	0,3	10	
Salida vertical o lateral (tornillos incluidos)	SVDR10		110	110	-	-	0,2	10	
Salida vertical o lateral (tornillos incluidos)	SXDR10		125	125	-	-	0,2	10	
Salida vertical o lateral (tornillos incluidos)	SZDR20		160	160	-	-	0,3	10	
Zapata de conexión	SAB10		-	-	-	-	0,0	-	



Ancho 150 int. / Polipropileno

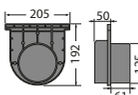
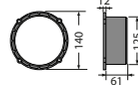
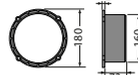
CANALETA KENADRAIN®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y rejilla de acero galvanizado entramada Bloqueo: 4 pernos por rejilla	DR152BC	100	160	125	241	1230	14,2	En pallet de 30 unidades, venta por unidad	



Canaleta con bordes de acero galvanizado y rejilla de acero galvanizado entramada
DR152BC

ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida/salida lateral	NXDR152	-	-	125	-	-	0,4	10	
Salida vertical o lateral (tornillos incluidos)	SXDR10	-	-	125	-	-	0,2	10	
Salida vertical o lateral (tornillos incluidos)	SZDR20	-	160	-	-	-	0,3	10	

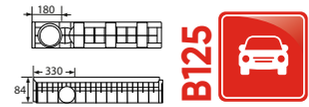


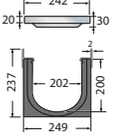
NXDR152



SXDR10

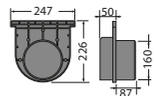
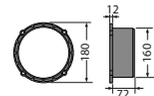
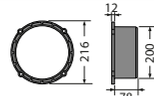
Ancho 200 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y rejilla de acero galvanizado entramada Bloqueo: 4 pernos por rejilla	DR202BC	100	200	160	359	1530	19,7	En pallet de 20 unidades, venta por unidad	



Canaleta con bordes de acero galvanizado y 1 rejilla de acero galvanizado entramada DR202BC

ACCESORIOS (incluye tornillos)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida	NZDR202	-	-	160	-	-	0,6	10	
Salida lateral (tornillos incluidos)	SZDR20	-	-	160	-	-	0,3	10	
Salida vertical (tornillos incluidos)	SBDR20	-	200	-	-	-	0,5	10	



NZDR202



SZDR20



SBDR20



MANUAL TÉCNICO
CANALETAS DE PISO Y ACCESORIOS

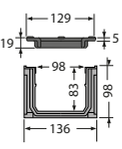

by aliaxis



C250

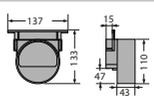
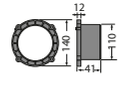
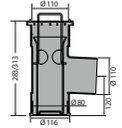
Ancho 100 int. / Polipropileno CANALETA CONNECTO®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta de PP negro con bordes de PP y 2 rejillas de hierro fundido dúctil bloqueadas en la canaleta.	CAL10CF	100	110	110	81	180	7	En pallet de 56 unidades, venta por unidad	



Canaleta con 2 rejillas de hierro fundido dúctil CAL10CF

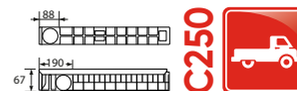
ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida para CAL10CF	NAV178	-	110	-	-	-	-	10	
Salida vertical (incluye tornillos) negro	SVDR10	-	110	110	-	-	0,2	10	
Filtro salida unitaria	PSCVV	-	110	-	-	-	-	5	

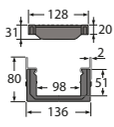
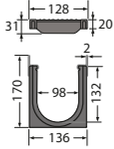


NAV178

PSCVV

Ancho 100 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de poliamida Altura 0 - 80 mm Bloqueo: 1 perno por rejilla en barra de bloqueo galvanizada Bordes y dispositivo de bloqueo en acero inoxidable a pedido	DR100CN	100	110 125	-	48	430	5,5	En pallet de 40 unidades, venta por unidad	
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de poliamida Altura 2 - 170 mm Bloqueo: 1 perno por rejilla en barra de bloqueo galvanizada Bordes y dispositivo de bloqueo en acero inoxidable a pedido	DR102CN	100	110 125	110 125	122	430	7,8	En pallet de 40 unidades, venta por unidad	

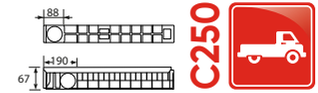


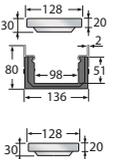
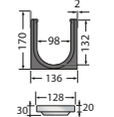
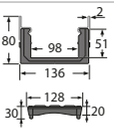
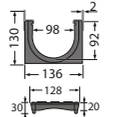
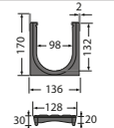
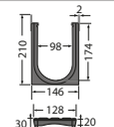
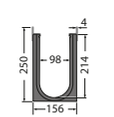
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de poliamida ranuradas
DR102CN



Canaleta con rejillas de poliamida ranuradas
DR100CN

Ancho 100 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®

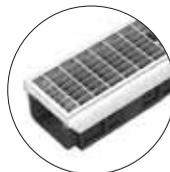


REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y rejilla de acero galvanizado entramada Altura 0 - 80 mm Bloqueo: 2 pernos por rejilla en barra de bloqueo galvanizada Bordes y dispositivo de bloqueo en acero inoxidable a pedido	DR100CC	100	110 125	50	48	830	7,3	En pallet de 40 unidades, venta por unidad	
Canaleta con bordes de acero galvanizado y rejilla de acero galvanizado entramada Altura 2 - 170 mm Bloqueo: 2 pernos por rejilla en barra de bloqueo galvanizada	DR102CC	100	110 125	110 125	122	830	9,6	En pallet de 40 unidades, venta por unidad	
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil Altura 0 - 80 mm Bloqueo: 1 perno por rejilla en barra de bloqueo galvanizada	DR100CF	100	110	50	48	392	9,7	En pallet de 40 unidades, venta por unidad	
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil Altura 1 - 130 mm Bloqueo: 1 perno por rejilla en barra de bloqueo galvanizada	DR101CF	100	110 125	75	83	392	11,0	En pallet de 40 unidades, venta por unidad	
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil Altura 2 - 170 mm Bloqueo: 1 perno por rejilla en barra de bloqueo galvanizada	DR102CF	100	110 125	110	122	392	12,0	En pallet de 40 unidades, venta por unidad	
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil Altura 3 - 210 mm Bloqueo: 1 perno por rejilla en barra de bloqueo galvanizada	DR103CF	100 110 125	160	110 125	161	392	13,0	En pallet de 35 unidades, venta por unidad	
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil Altura 4 - 250 mm Bloqueo: 1 perno por rejilla en barra de bloqueo galvanizada	DR104CF	100	160	110 160	200	392	14,2	En pallet de 28 unidades, venta por unidad	

Bordes de acero inoxidable y barra de bloqueo disponible a pedido.



Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil
DR102CF



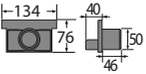
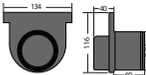
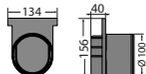
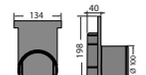
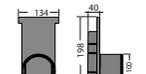
Canaleta y rejilla de acero galvanizado entramada
DR100CC



Canaleta con bordes de acero galvanizado y rejilla de acero galvanizado entramada - DR102CC

Ancho 100 int. / PVC - Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida Altura 0	NJDR100	-	-	50	-	-	0,1	10	
Tapa salida Altura 1	NPDR101	-	-	75	-	-	0,2	10	
Tapa salida Altura 2	NVDR102	-	-	110	-	-	0,2	10	
Tapa salida Altura 3	NVDR103	-	-	110	-	-	0,3	10	
Tapa salida Altura 4	NVDR104	-	-	110	-	-	0,3	10	



NJDR100

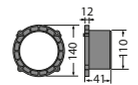
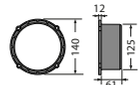
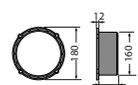
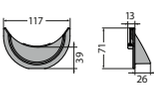
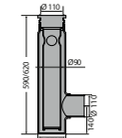
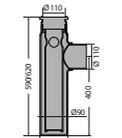
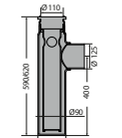
NPDR101

NVDR103

NVDR104

Ancho 100 int. / PVC - Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaquete	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Salida vertical (incluye tornillos) negro	SVDR10		110	110	-	-	0,2	10	
Salida vertical o lateral (incluye tornillos)	SXDR10		125	125	-	-	0,2	10	
Salida vertical o lateral (incluye tornillos)	SZDR20		160	160	-	-	0,3	10	
Zapata de conexión	SAB10		-	-	-	-	0,0	1	
Ekso filtro con salida inferior Ancho 100	PS100V	-	110	-	-	-	2,4	4	
Ekso filtro con salida superior Ancho 100	PS100VH	-	110	-	-	-	-	-	
Ekso filtro con salida superior Ancho 100	PS100XH	-	125	-	-	-	-	-	
Set de 24 tornillos anti manipulaciones	VISDRI		-	-	-	-	0,5	S1	
Llave para tornillos anti manipulaciones	CLEDRI		-	-	-	-	0,1	S1	



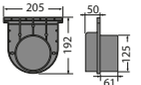
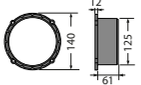
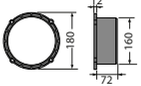
Ancho 150 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil Bloqueo: 4 pernos por rejilla	DR152CF	100	160	125	241	624	18,5	En pallet de 30 unidades, venta por unidad	



Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil - DR152CF

ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida	NXDR152	-	-	125	-	-	0,4	10	
Salida lateral (incluye tornillos)	SXDR10	-	-	125	-	-	0,2	10	
Salida vertical (incluye tornillos)	SZDR20	-	160	-	-	-	0,3	10	
Set de 24 tornillos anti manipulaciones	VISDRI	-	-	-	-	-	0,5	S1	
Llave para tornillos anti manipulaciones	CLEDRI	-	-	-	-	-	0,1	S1	



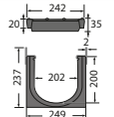
NXDR152



SXDR10

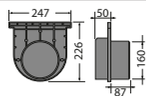
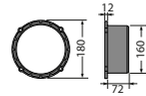
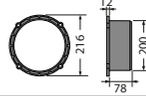
Ancho 200 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil Bloqueo: 4 pernos por rejilla	DR202CF	100	200	160	359	784	22,4	En pallet de 20 unidades, venta por unidad	



Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil DR202CF

ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida/salida lateral	NZDR202	-	-	160	-	-	0,6	10	
Salida lateral (tornillos incluidos)	SZDR20	-	-	160	-	-	0,3	10	
Salida vertical (tornillos incluidos)	SBDR20	-	200	-	-	-	0,5	10	



NZDR202



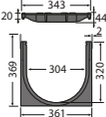
SZDR20



SBDR20

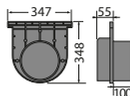
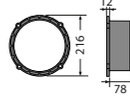
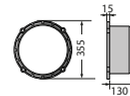
Ancho 300 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil Bloqueo: 4 pernos por rejilla	DR302CF	100	315	200 250	874	1202	39,4	En pallet de 9 unidades, venta por unidad	



Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil
DR302CF

ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida/salida lateral	NDDR302	-	-	250	-	-	1,5		
Salida lateral (tornillos incluidos)	SBDR20	-	-	200	-	-	0,5	10	
Salida vertical (tornillos incluidos)	SEDR30	-	315	-	-	-	1,5	10	



NDDR302

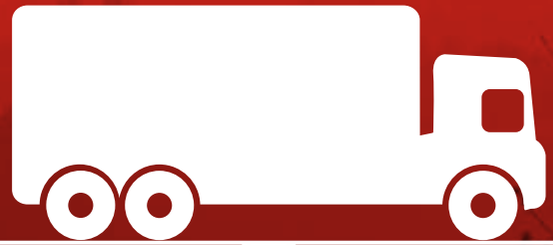


SBDR20

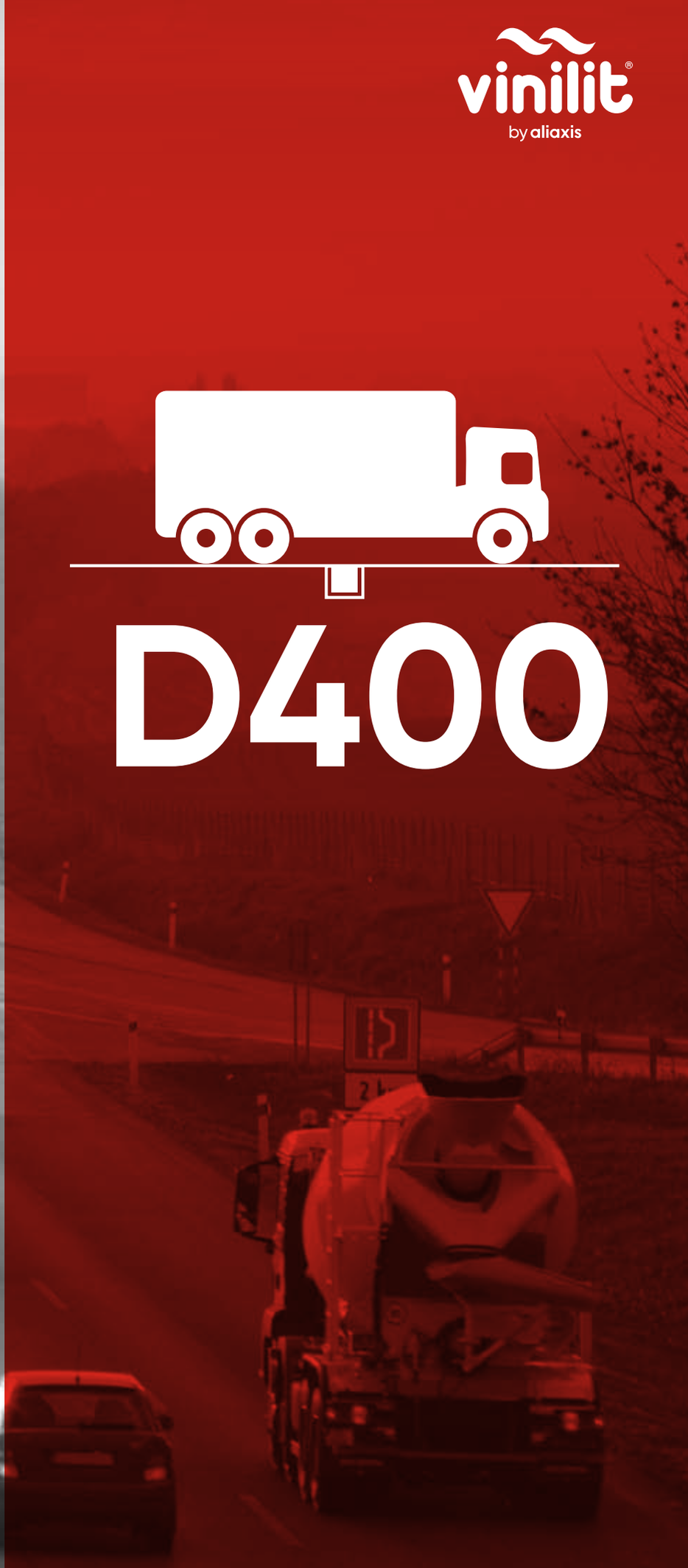


SEDR30

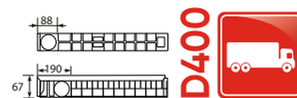


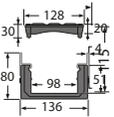
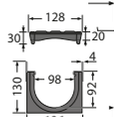
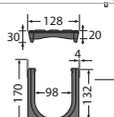
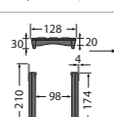
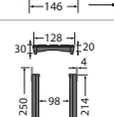


D400



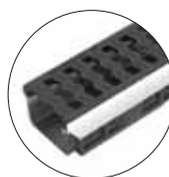
Ancho 100 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado con 2 rejillas de fierro fundido dúctil Altura 0 - 80 mm Bloqueo: 1 perno por rejilla en barra de bloqueo galvanizada	DR100DF	100	110 125	50	48	392	12,0	En pallet de 40 unidades, venta por unidad	
Canaleta con bordes de acero galvanizado con 2 rejillas de fierro fundido dúctil Altura 1 - 130 mm Bloqueo: 1 perno por rejilla en barra de bloqueo galvanizada	DR101DF	100	110 125	75	83	392	13,3	En pallet de 40 unidades, venta por unidad	
Canaleta con bordes de acero galvanizado con 2 rejillas de fierro fundido dúctil Altura 2 - 170 mm Bloqueo: 1 perno por rejilla en barra de bloqueo galvanizada	DR102DF	100	110 125	110 125	122	392	14,3	En pallet de 40 unidades, venta por unidad	
Canaleta con bordes de acero galvanizado con 2 rejillas de fierro fundido dúctil Altura 3 - 210 mm Bloqueo: 1 perno por rejilla en barra de bloqueo galvanizada	DR103DF	100	125 160	125 160	161	392	15,3	En pallet de 35 unidades, venta por unidad	
Canaleta con bordes de acero galvanizado con 2 rejillas de fierro fundido dúctil Altura 4 - 250 mm Bloqueo: 1 perno por rejilla en barra de bloqueo galvanizada	DR104DF	100	125 160	125 160	200	392	16,3	En pallet de 28 unidades, venta por unidad	



Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de fierro fundido dúctil
DR102DF



Con 2 rejillas de fierro fundido dúctil
DR100DF

Ancho 100 int. / PVC CANALETA KENADRAIN[®]



ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida /salida lateral Altura 0	NJDR100	-	-	50	-	-	0,1	10	
Tapa salida /salida lateral Altura 1	NPDR101	-	-	75	-	-	0,2	10	
Tapa salida/salida lateral Altura 2	NVDR102	-	-	110	-	-	0,2	10	
Tapa salida/salida lateral Altura 3	NVDR103	-	-	110	-	-	0,3	10	
Tapa salida/salida lateral Altura 4	NVDR104	-	-	110	-	-	0,3	10	
Salida vertical o lateral (tornillos incluidos)	SVDR10		110	110	-	-	0,2	10	
Salida vertical o lateral (tornillos incluidos)	SXDR10		125	125	-	-	0,2	10	
Salida vertical o lateral (tornillos incluidos)	SZDR20		160	160	-	-	0,3	10	



NJDR100



NPDR101



NVDR103



NVDR104

Ancho 100 int. / PVC
CANALETA KENADRAIN[®]

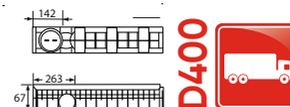


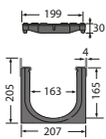
ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaquete	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Zapata de conexión	SAB10	-	-	-	-	-	0,0	-	



SAB10

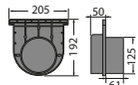
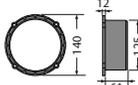
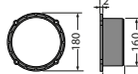
Ancho 150 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil Bloqueo: 4 pernos por rejilla	DR152DF	100	160	125	241	624	22,3	En pallet de 30 unidades, venta por unidad	



Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil DR152DF

ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida/salida lateral	NXDR152	-	-	125	-	-	0,4	10	
Salida lateral (tornillos incluidos)	SXDR10	-	-	125	-	-	0,2	10	
Salida vertical (tornillos incluidos)	SZDR20	-	160	-	-	-	0,3	10	

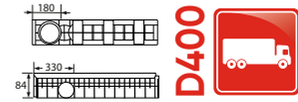


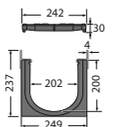
PS150Z



SXDR10

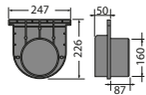
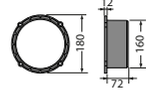
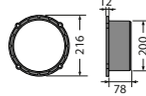
Ancho 200 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil Bloqueo: 4 pernos por rejilla	DR202DF	100	200	160	359	784	27,2	En pallet de 20 unidades, venta por unidad	



Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil DR202DF

ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida	NZDR202	-	-	160	-	-	0,6	10	
Salida lateral (incluye tornillos)	SZDR20	-	-	160	-	-	0,3	10	
Salida vertical (incluye tornillos)	SBDR20	-	200	-	-	-	0,5	10	



NZDR202



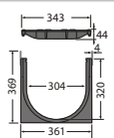
SZDR20



SBDR20

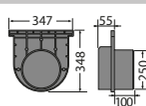
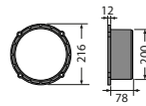
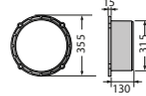
Ancho 300 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil Bloqueo: 4 pernos por rejilla	DR302DF	100	315	200 250	874	1202	49,3	En pallet de 9 unidades, venta por unidad	



Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil DR302DF

ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida	NDDR302	-	-	250	-	-	1,5	-	
Salida lateral (incluye tornillos)	SBDR20	-	-	200	-	-	0,5	10	
Salida vertical (incluye tornillos)	SEDR30	-	315	-	-	-	1,5	-	



NDDR302



SBDR20



SEDR30



MANUAL TÉCNICO
CANALETAS DE PISO Y ACCESORIOS

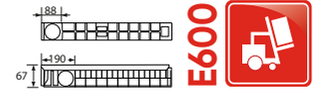

by aliaxis



E600



Ancho 100 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil Altura 2 - 170 mm Bloqueo: 1 perno por rejilla en barra de bloqueo galvanizada Clase E600 sólo disponible en pallet fumigados.	DR102EF	100	110 125	110 125	122	408	16,1	En pallet de 40 unidades, venta por unidad	



Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil DR102EF

***Producto a pedido**

ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida	NVDR102	-	-	110	-	-	0,2	10	
Salida lateral (incluye tornillos)	SVDR10		110	110	-	-	0,2	10	
Salida vertical o lateral (incluye tornillos)	SXDR10		125	125	-	-	0,2	10	
Zapata de conexión	SAB10								
Set de 24 tornillos especiales (*)	VISDRI		-	-	-	-	0,5	S1	
Llave para tornillos especiales (*)	CLEDRI		-	-	-	-	0,1	S1	



SVDR10



SAB10



VISDRI



CLEDRI

***Producto a pedido**

***Producto a pedido**

Ancho 150 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil Bloqueo: 4 pernos por rejilla Clase E600 sólo disponible en pallet fumigados.	DR152EF	100	160	125	241	618	24,9	En pallet de 30 unidades, venta por unidad	



Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil DR152EF

ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida	NXDR152	-	-	125	-	-	0,4	10	
Salida lateral (incluye tornillos)	SXDR10	-	-	125	-	-	0,2	10	
Salida vertical (incluye tornillos)	SZDR20	-	160	-	-	-	0,3	10	
Set de 24 tornillos especiales (*)	VISDRI	-	-	-	-	-	0,5	S1	
Llave para tornillos especiales (*)	CLEDRI	-	-	-	-	-	0,1	S1	



NXDR152



SXDR10



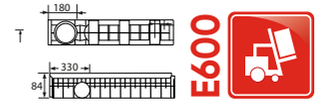
VISDRI

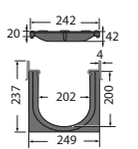


CLEDRI

*Producto a pedido *Producto a pedido

Ancho 200 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®

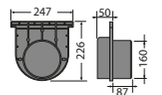
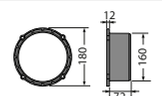
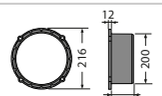


REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil Bloqueo: 4 pernos por rejilla Clase E600 sólo disponible en pallet fumigados.	DR202EF	100	200	160	359	810	31,0	En pallet de 20 unidades, venta por unidad	



Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil DR202EF

*Producto a pedido

ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm²)	Superficie absorción (cm²/ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida	NZDR202	-	-	160	-	-	0,6	10	
Salida lateral (incluye tornillos)	SZDR20	-	-	160	-	-	0,3	10	
Salida vertical (incluye tornillos)	SBDR20	-	200	-	-	-	0,5	10	
Set de 24 tornillos anti manipulaciones (*)	VISDRI	-	-	-	-	-	0,5	S1	
Llave para tornillos anti manipulaciones (*)	CLEDRI	-	-	-	-	-	0,1	S1	



NZDR202



SZDR20



SBDR20



VISDRI



CLEDRI

*Producto a pedido *Producto a pedido

Ancho 300 int. / Polipropileno CANALETA KENADRAIN®



REJILLAS INSTALADAS	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil Bloqueo: 4 pernos por rejilla Clase E600 sólo disponible en pallet fumigados.	DR302EF	100	315	200 250	874	1258	56,8	En pallet de 9 unidades, venta por unidad	



Canaleta con bordes de acero galvanizado y 2 rejillas de hierro fundido dúctil DR302EF

*Producto a pedido

ACCESORIOS (Fijaciones Incluidas)	Modelo Nicoll	Largo (cm)	Diámetro salida		Sección Hidráulica (cm ²)	Superficie absorción (cm ² /ml)	Peso (Kg)	Formato empaque	Esquema (mm)
			Vertical (mm)	Lateral (mm)					
Tapa salida	NDDR302	-	-	250	-	-	1,5	-	
Salita lateral (incluye tornillos)	SBDR20	-	-	200	-	-	0,5	10	
Salida vertical (incluye tornillos)	SEDR30	-	315	-	-	-	1,5	-	
Set de 24 tornillos anti manipulaciones (*)	VISDRI	-	-	-	-	-	0,5	S1	
Llave para tornillos anti manipulaciones (*)	CLEDRI	-	-	-	-	-	0,1	S1	



NDDR302



SBDR20



SEDR30



VISDRI

*Producto a pedido



CLEDRI

*Producto a pedido

Una Amplia Gama de Productos Complementarios

Diseñados para complementar los sistemas Connecto[®] y Kenadrain[®], los diversos accesorios para suelo de Nicoll ofrecen a los diseñadores, distribuidores y usuarios numerosos beneficios:

- Debido a su ligero peso, son fáciles de manipular y transportar.
- Diseñado para conexiones rápidas a tuberías de PVC.
- Todo el producto es del mismo color (no sólo en la superficie) permite realizar instalaciones limpias y estéticamente agradables.
- Al ser rápidos y fáciles de instalar, es una opción muy competitiva si se comparan los costos totales de la obra.
- La resistencia de nuestros productos es chequeada en nuestros laboratorios basado en pruebas previstas por las normas correspondientes.



Cámaras de inspección



Trampas de PVC para drenaje de piso

*Producto a pedido



Descargas de balcones

*Producto a pedido



Gárgolas

*Producto a pedido



Cámara con rejilla

*Producto a pedido



Sumideros para terraza

*Producto a pedido



Marco para cámara



Tapa cámara con marco



Rejilla cámara



Tapa inferior cámara

DURANTE 60 AÑOS, VINILIT HA RECOLECTADO
AGUA SIN DERRAMAR UNA GOTTA.

ÍNDICE

Referencia	página	Referencia	página	Referencia	página	Referencia	página
CAB10API	6	DR100AP	28	FIXCAB13	21	PS100V	46
CAB10BC	6-32	DR100CC	6-44	FIXCAN	22-23-24-33	PS100VH	46
CAB131A	20-32	DR100CF	44	FIXCAN1	24	PS100XH	46
CAB133A	20	DR100CN	43	FIXCAN2	26	PS150Z	55
CAB510APG	6-22	DR100DF	52	FIXCAN2N	35	PSCVV	25-42
CAB773	22-32	DR101CF	47	FIXCAN3	24	SAB10	37-46-54-60
CAB773S	22	DR101DF	52	GDR10AHPP	20	SBDR20	39-48-49-56-57-62-63
CAB113API	20	DR102BC	36	GDR10AP	20	SEDR30	49-57-63
CABS773	22	DR102BN	36	GDR10API	20	STCAB13	21
CABS773S	22	DR102CC	44	GR77	32-33	SVCAB13	21
CAL10BF	6-33	DR102CF	6-44	GR77P	20-22-23	SVCAN	25-27-34-35
CAL10CF	42	DR102CN	6-43	GR77PB	20-22	SVDR10	25-29-34-37-42
CAN10AG	6-24	DR102DF	52	GR77PS	20-22	SXCAN	46-53-60
CAN10AHI	24	DR102EF	60	GRL77	20-22-23	SXDR10	27-35
CAN10AHP	24	DR103BC	38	GRL77K	20-22		29-37-38-46-47
CAN10AP	24	DR103CF	44	GRL77S	20-22	SZDR20	53-55-60-61
CAN10API	6-24	DR103DF	52	GRL88	26		29-37-38-39-46-47
CAN10BC	33	DR104CF	44	JCAB13	21	VISDRI	48-53-55-56-61-62
CAN10BG	6-33	DR104DF	52	NAH773	25-34		46-47-60-61-62-63
CAN10BN	6-33	DR152BC	38	NAHJ13A	21		
CAN15AG	6-26	DR152CF	47	NAV177	25-34		
CAN15BC	6-35	DR152DF	55	NAV178	25-34-35-42		
CAN15BF	6-35	DR152EF	61	NAV188	27-35		
CAN177	23	DR202BC	39	NAX188	27-35		
CLEDRI	46-47-60 61-62-63	DR202CF	48	NDDR302	49-57-63		
		DR202DF	7-56	NJDR100	37-45-53		
		DR202EF	62	NPDR101	37-45-53		
		DR302CF	49	NVDR102	29-37-45-53-60		
		DR302DF	57	NVDR103	37-45-53		
		DR302EF	63	NVDR104	37-45-53		
		DRP178	6-24	NXDR152	38-47-55-61		
				NZDR202	39-48-56-62		



CANALETAS DE PISO



Av. Jorge Alessandri Rodríguez 10.900 · San Bernardo
Fono: (+56) 22 592 4000 · infovinilit@aliaxis-la.com